PAT-NO:

JP408087170A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08087170 A

TITLE:

TONER CONCENTRATION ABNORMALITY DETECTOR AND FAIL SAFE

DEVICE IN IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

April 2, 1996

INVENTOR-INFORMATION: NAME KOBAYASHI, CHIHARU **KUROHATA, TAKAO** TAKI, KENJI YAMAGUCHI, YASUHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KONICA CORP

N/A

APPL-NO:

JP06248902

APPL-DATE: September 16, 1994

INT-CL (IPC): G03G015/08, G03G015/08, G03G015/08

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the toner conc. abnormality detecting accuracy of an image forming device.

CONSTITUTION: With regard to the toner of each color, on taking into consideration of the output variation A of a toner conc. sensor unit, the output variation B of a sensor output processing circuit, and variation C set by the changeover of reference level of the toner conc. is switched and set by the temp., the humidity and the integrated time of using the developer, an output variation (x) of the whole sensor system is operated (S1 to S9). When the toner conc. detection value is deviated from the appropriate range obtained by the operation result more than continuous N times, the print operation is suspended by deciding the toner conc. is abnormal, while displaying the abnormality warning.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-87170

(43)公開日 平成8年(1996)4月2日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G 0 3 G 15/08

115

1 1 2

507 K

審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全 10 頁)

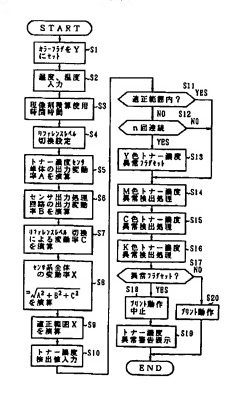
(21)出願番号 特願平6-248902 (71)出願人 000001270 コニカ株式会社 (22)出顧日 平成6年(1994)9月16日 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 (72)発明者 小林 千春 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株 式会社内 (72)発明者 黒畑 貴夫 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株 式会社内 (72)発明者 瀧 研司 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株 式会社内 (74)代理人 弁理士 笹島 富二雄 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成装置におけるトナー濃度異常検出装置及びフェールセーフ装置

(57)【要約】

【目的】画像形成装置のトナー濃度異常検出精度を高め る。

【構成】各色のトナーにつき、トナー濃度センサ単体で の出力変動率A、センサ出力処理回路の出力変動率B、 温度,湿度,現像剤積算使用時間等によって切換設定さ れるトナー濃度のリファレンスレベルの切換による変動 率Cを加味してセンサ系全体の出力変動率xを演算し (S1~S9)、それから求めたトナー濃度値の適正範 囲からトナー濃度検出値が連続してn回外れているとき はトナー濃度が異常と判定してプリント動作を中止し、 異常を警告表示する(S10~S19)。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】トナーが充填されるトナーホッパーと、 トナー及びキャリアで構成される2成分現像剤を含む現 ^{像哭と}

前記現像器内のトナー濃度を検出するトナー濃度センサと、

前記トナーホッパーから現像器へトナーを供給するトナー供給手段と、

前記トナー濃度センサによって検出される現像器内のトナー濃度の低下時にトナー濃度を目標値に保持するように前記トナーホッパーから前記現像器へのトナーの供給を制御して現像器内のトナー濃度を調整するトナー濃度 調整手段と、

前記トナー濃度センサによって検出されるトナー濃度が、該トナー濃度センサ系の各種要因による変動範囲を加味した適正範囲内にあるか否かによってトナー濃度の 異常を判定するトナー濃度異常判定手段と、

を含んで構成したことを特徴とする画像形成装置におけるトナー濃度異常検出装置。

【請求項2】前記トナー濃度の目標値を現像剤の特性に応じて切り換えるトナー濃度目標値切換手段を含んで構成したことを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置におけるトナー濃度異常検出装置。

【請求項3】前記トナー濃度の目標値の切り換えに用いられる現像剤の特性は、現像剤の環境に応じた特性及び 現像剤の積算使用時間に応じた劣化の特性であることを 特徴とする請求項2に記載の画像形成装置におけるトナー濃度異常検出装置。

【請求項4】前記トナー濃度センサ系の各種要因による変動範囲は、トナー濃度センサ及び該トナー濃度センサ 30の出力値を処理する回路の素子バラツキ範囲、センサ系全体の環境変動範囲を含んでいることを特徴とする請求項1~請求項3のいずれか1つに記載の画像形成装置におけるトナー濃度異常検出装置。

【請求項5】前記トナー濃度センサ系の各種要因による変動範囲は、前記トナー濃度目標値切換手段によって切り換えられるトナー濃度目標値の変動範囲を含んでいることを特徴とする請求項2~請求項4のいずれか1つに記載の画像形成装置におけるトナー濃度異常検出装置。

【請求項6】前記請求項1~請求項5のいずれか1つに 40 記載されたトナー濃度異常検出装置におけるトナー濃度 異常判定手段の判定結果に基づいてトナー濃度に異常が あると判定されたときに画像形成動作を中止し、警告を 与える画像形成動作中止・警告手段を含んで構成したこ とを特徴とする画像形成装置におけるフェールセーフ装 置。

【請求項7】前記画像形成動作中止・警告手段は、前記トナー濃度異常検出装置におけるトナー濃度異常判定手段がトナー濃度が複数回連続して前記適正範囲から外れたことを判定したときに、画像形成動作を中止し、警告 50

2

を与えるようにしたことを特徴とする請求項6に係る画像形成装置におけるフェールセーフ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、トナーとキャリアとからなる2成分現像剤を使用して現像を行う画像形成装置において、現像器内のトナー濃度の異常をトナーの現像器への供給系も含めて検出し、該異常検出時にフェールセーフ処理を行う技術に関する。

[0002]

【従来の技術】トナーとキャリアとの2成分を混合した 現像剤を使用して現像を行う画像形成装置においては、 現像によりトナーは消費するがキャリアは回収して再使 用するため、現像器内のトナー濃度を常時検出し、トナーの消費によりトナー濃度が低下するとトナーホッパー から現像器へトナーを供給しつつ、現像器内においてトナーとキャリアとを撹拌して一定濃度を保持するように している。

【0003】ところで、上記のようなトナー濃度調整を行う場合、トナー濃度の検出機構に故障が発生すると、誤ったトナー濃度の検出値に基づいてトナー濃度の調整が行われることになるため、正しい濃度調整が行えず、画質の劣化を招いてしまう。そこで、従来、現像器内のトナー濃度を検出するトナー濃度センサの故障を、濃度検出値から検出して、画像形成(プリント)動作を停止するようにしたものがある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、トナー 濃度の異常には、トナー濃度センサの異常の他、該セン サは正常でも検出されたトナー濃度に基づいてトナーホ ッパーから現像器へトナーを供給するトナー供給系に異 常が発生した結果、発生する場合もある。例えばトナー ホッパーから供給されるはずのトナーが現像器まで何ら かの原因で到達しないような場合は、トナーを供給した にも関わらずなかなかトナー濃度が増大しないというよ うに、トナー濃度センサに現れる信号としてはアナログ 的に変化をするものである。ところが、前記従来のもの ではトナー濃度センサの故障のみを検出するのが目的で あるから、該故障検出のためのトナー濃度の判定値は正 常値とは大きく離れた値(センサ信号出力が出ない〇に 近い値)に設定されているため、前記のようなトナー供 給系の異常を検出することはできず、該トナー供給系の 異常によるトナー濃度の調整不良に対応できるものでは なかった。

【0005】本発明は、このような従来の問題点に鑑みなされたもので、トナー供給系の異常も含めて考えられうるあらゆる要因によって発生するトナー濃度の異常を高精度に検出できるようにした画像形成装置におけるトナー濃度異常検出装置を提供することを目的とする。また、前記高精度なトナー濃度の異常検出結果に応じて高

3

精度なフェールセーフ処理を行えるようにした画像形成 装置におけるフェールセーフ装置を提供することを目的 とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】このため請求項1の発明 に係る画像形成装置におけるトナー濃度異常検出装置 は、図1に実線で示すように、トナーが充填されるトナ ーホッパーと、トナー及びキャリアで構成される2成分 現像剤を含む現像器と、前記現像器内のトナー濃度を検 出するトナー濃度センサと、前記トナーホッパーから現 像器ヘトナーを供給するトナー供給手段と、前記トナー 濃度センサによって検出される現像器内のトナー濃度の 低下時にトナー濃度を目標値に保持するように前記トナ ーホッパーから前記現像器へのトナーの供給を制御して 現像器内のトナー濃度を調整するトナー濃度調整手段 と、前記トナー濃度センサによって検出されるトナー濃 度が、該トナー濃度センサ系の各種要因による変動範囲 を加味した適正範囲内にあるか否かによってトナー濃度 の異常を判定するトナー濃度異常判定手段と、を含んで 構成したことを特徴とする。

【0007】ここで、図1に点線で示すように、前記トナー濃度の目標値を現像剤の特性に応じて切り換えるトナー濃度目標値切換手段を含んで構成してもよい。その場合、前記トナー濃度の目標値の切り換えに用いられる現像剤の特性は、例えば、現像剤の環境に応じた特性及び現像剤の積算使用時間に応じた劣化の特性であるようにすることができる。

【0008】また、前記トナー濃度センサ系の各種要因による変動範囲は、トナー濃度センサ及び該トナー濃度センサの出力値を処理する回路の素子バラツキ範囲、センサ系全体の環境変動範囲を含むように構成することができる。また、前記トナー濃度目標値切換手段を含んでいる場合には、前記トナー濃度センサ系の各種要因による変動範囲は、該トナー濃度目標値切換手段によって切り換えられるトナー濃度目標値の変動範囲を含むように構成することができる。

【0009】また、請求項6の発明に係る画像形成装置におけるフェールセーフ装置は、図2に示すように、前記トナー濃度異常検出装置におけるトナー濃度異常判定手段の判定結果に基づいてトナー濃度に異常があると判定されたときに画像形成動作を中止し、警告を与える画像形成動作中止・警告手段を含んで構成したことを特徴とする。

【0010】ここで、前記画像形成動作中止・警告手段は、前記トナー濃度異常検出装置におけるトナー濃度異常検出装置におけるトナー濃度異常検数回連続して前記適正範囲から外れたことを判定したときに、画像形成動作を中止し、警告を与えるように構成してもよい。

[0011]

【作用】請求項1の発明に係るトナー濃度異常検出装置 50

4

では、トナー濃度センサで検出された現像器内のトナー 濃度に応じてトナー濃度調整手段が、トナー供給手段を 介して現像器へのトナーの供給を制御しつつトナー濃度 を目標値に保持するように調整する。

【0012】そして、前記トナー濃度の調整と平行してトナー濃度センサで検出されたトナー濃度がトナー濃度センサ系の各種要因による変動範囲を加味した適正範囲内にあるか否かをトナー濃度異常判定手段によって判定する。それによって、トナー供給手段の異常を原因とする異常を含めてトナー濃度の異常を精度良く検出することができる。

【0013】また、トナー濃度目標値切換手段を含む構成とすることにより、トナー濃度の調整に際して、前記調整しようとするトナー濃度の目標値が、現像剤の特性に応じて切り換えられる。これにより、該現像剤の特性の変化に応じて感光体ドラムへのトナーの付着量特性等の現像特性が変化してきても、それに応じてトナー濃度目標値を切り換えてトナー濃度の調整値を切り換えることによって同一の付着量特性等を維持できるように調整されるので、現像剤の特性に影響されることなく画質を良好に維持できる。

【0014】その場合、現像剤の温度、湿度等の環境に応じた特性及び現像剤の積算使用時間は、現像特性への影響が大きいため、かかる現像剤の特性を前記トナー濃度目標値の切換に用いることにより、現像剤の特性の影響をより効果的に回避することができる。 すた、トナー濃度センサ系の各種要因による変動範囲として、トナー濃度センサ及び該トナー濃度センサの出力値を処理する回路の素子バラツキ範囲、センサ系全体の環境変動範囲を含むことにより、トナー濃度センサの出力値の変動を及ぼす主要な要因に基づいて出力値の総合的な変動範囲を割り出して正常状態でトナー濃度センサの出力しうる適正範囲を設定することができるため、トナー濃度の異常を高い精度で判定することができる。

【0015】また、前記トナー濃度目標値切換手段を含むものでは、トナー濃度の目標値を切り換えることでトナー濃度センサの適正範囲も変化してくるため、該トナー濃度の目標値をトナー濃度センサ系の変動範囲の1つの要因として含ませることにより、トナー濃度目標値の切換に影響されることなく、トナー濃度の異常判定精度を良好に維持することができる。

【0016】また、請求項6の発明に係る画像形成装置におけるフェールセーフ装置とすれば、上記のトナー濃度異常検出装置によって高精度で検出されたトナー濃度の異常時に、画像形成動作中止・警告手段により画像形成動作を中止させると共に該異常を警告する構成としたため、信頼性の高いフェールセーフ処理が行われる。更に、前記画像形成動作中止・警告手段の作動をトナー濃度異常判定手段での異常との判定が複数回連続したとき

10

5

に行う構成とすれば、より信頼性の高いフェールセーフ 処理が行われる。

[0017]

【実施例】以下に本発明の実施例を図に基づいて説明す る。図3は、本発明に係る画像形成装置の一実施例とし てレーザーカラープリンタの構成を示す。構成と作動の 概要を説明すると、装置本体1内に備えられるOPC感 光層を表面に塗布した感光体ドラム10は一方向(図では 時計回り方向) に駆動回転され、除電器11による除電を 行って前回プリント時の帯電を除去された後、帯電器12 により周面に対し一様に帯電され、新たなプリントに備

【0018】かかる一様帯電の後、像露光手段13により 画像信号に基づいた像露光が行われる。像露光手段13は 図示しないレーザー光源から発光されるレーザー光をポ リゴンミラー131 により回転走査され、 $f \theta$ レンズ132 等を経て反射ミラー133 により光路を曲げられ、予め前 記帯電がなされた感光体ドラム10の周面上に投射されド ラム表面に潜像が形成される

感光体ドラム10の周縁にはイエロー(Y)、マゼンタ (M)、シアン(C)、黒色(K)等のトナー(塗料) とキャリア(磁性体)との混合剤で構成される現像剤を 夫々充填した現像器14が設けられていて、まず、1色目 の現像がマグネットを内蔵し現像剤を保持しつつ回転す る現像スリーブ141 によって行われる。現像剤は、層形 成棒によって現像スリーブ141 上に所定の厚さに規制さ れて現像域へと搬送される。感光体ドラム10と現像スリ ーブ141 との間にはACバイアスVacとDCバイアスV DCとが重畳して印加される。ここで、感光体ドラム10の 露光された部分の電位(接地電位)をVょ、露光部分以 外の帯電された感光層表面電位をVnとし、DCバイア スの電位VocをVn >Voc>VL が成立するように設定 することにより、ACバイアスVacによってキャリアか ら離脱するきっかけを与えられたトナーはVocより電位 の高いVnの部分には付着せず、Vocより電位の低い電 位V」の露光部分に付着し、顕像化され現像される。 尚、現像器14には、各色の現像剤におけるトナー濃度を 検出するトナー濃度センサ142 が設けられており、検出 されたトナー濃度に応じてトナー濃度を基準値に近づけ るように後述するトナーホッパーから現像器14ヘトナー が供給されるようになっている。該トナー濃度センサ14 2 のトナー濃度検出方式としては、トナーの透磁率の変 化をインダクタンスの変化として検出する方式が知られ ており、本実施例ではこの方式を採用するが、その構 成、機能については後述する。

【0019】このようにして1色目の現像が終わった 後、2色目(例えばマゼンタ)の画像形成行程に入り、 再び感光体ドラム10が一様帯電され、2色目の画像デー タによる潜像が像露光手段13によって形成される。3色 目(シアン)、4色目(黒色)についても2色目と同様

の画像形成行程が行われ、感光体ドラム10周面上には計 4色の現像がなされる。

【0020】一方、給紙カセット21により給紙機構22に よって給送された記録紙Pは、転写ベルト31を張架した 転写ベルト装置30によって感光体ドラム10と転写ベルト 31との間に形成されるニップ部(転写域)35へと給送さ れ、感光体ドラム10周面上の多色像が一括して記録紙P に移される。ここで、転写ベルト31の上流側保持ローラ 32の軸32aに対して高電圧が印加され、この軸32aに転 写ベルト31を挟んで対向する位置に設置された導電性ブ ラシ34は接地されており、給送されてきた記録紙はブラ シ34と転写ベルト31との間に進入し、ブラシ34より記録 紙Pに注入される電荷により転写ベルト31に吸引されつ つ転写域へ進入する。感光体ドラム10より分離した記録 紙Pは、転写ベルト31を張架する下流側の保持ローラ33 の軸33bを対向電極として除電されながら転写ベルト31 から分離する。転写ベルト31に付着したトナーはクリー ニングブレード37により除去する。尚、転写ベルト31は 多色像形成中は下流側の保持ローラ33の軸33bを回動中 20 心として感光体ドラム10より離間されている。

【0021】転写ベルト装置30から分離した記録紙P は、少なくとも一方のローラ内部にヒータを有する2本 の圧着ローラで構成される定着装置23へと搬送され、該 2本の圧着ローラ間で熱と圧力とを加えられることによ り付着トナーは溶融し、記録紙P上に定着された後、装 置外へ搬出される。 転写後の感光体ドラム10周面上に残 ったトナーは除電器15により除電を受けた後、クリーニ ング装置16に至り、感光体ドラム10に当接したクリーニ ングブレード16aによってクリーニング装置16内に掻き 落とされ、スクリュー等により搬出後、回収ボックスへ 貯留される。クリーニング装置16により残留トナーを除 去された感光体ドラム10は除電器11による露光を受けた 後、帯電器12によって一様帯電を受け、次の画像形成サ イクルに入る。また、記録紙が前記転写ベルト31から分 離されず感光体ドラム10に巻きついて除電器15より上方 に進入すると前記クリーニングブレード16aや電極ワイ ヤの破損させたりすることがあるため、該記録紙Pの巻 きつきを検出するJAMセンサ36が前記除電器15の近傍 に装着されている。

【0022】また、図4に示すようにイエロー色、マゼ ンタ色、シアン色、黒色の各トナーを各現像器に供給す るため、各色のトナーを充填するトナーホッパー40~43 と、これら各トナーホッパー40~43内のトナーを内蔵の スクリュー44a~47aの図示しない現像器駆動モータに よる回転駆動により各現像器に搬送する搬送パイプ44~ 47が装着されている。そして、通常のプリントモードで 前記トナー濃度センサ142 により各現像器14A~14D内 のトナー濃度を検出し、現像器内のトナー濃度が低下し てくると対応する色のトナーを充填したホッパーから搬 50 送パイプ内の搬送スクリューを駆動回転させることによ

り搬送パイプを介して現像器にトナーを供給し、現像に適したトナー濃度に制御するようになっている。この機能がトナー濃度調整手段に相当する。また、前記図示しない現像器駆動モータや搬送パイプ44~47、スクリュー44a~47 a等がトナー供給手段を構成する。ここで、トナー濃度の検出は現像中に行い、濃度の低下が検出されると図5に示したトナー供給ソレノイドSDが自動的にオン操作され、その時前記現像制御モーターM2により、現像中の色と同一色の搬送スクリューが駆動されてトナーの補給が行われるようになっている。また、装置の新品時は、空状態の搬送パイプにトナーを満たすための制御が行われる。

【0023】更に、装置本体1には、電源スイッチ3及び各種のメッセージを表示する表示部4を備え、また、現像器14の周辺の温度を検出する温度センサ及び湿度センサ(図示せず)を備えている。次に、前記トナー濃度センサ及び該センサの出力を処理する回路の構成と、それによるトナー濃度検出動作を説明する。

【0024】濃度センサ142 は、磁性を有した現像剤の透磁率を検出するものであり、その結線端子は、各現像器14A~14Dの容器の表面に接続端子として設けてあり、現像器を正規位置に装着すると前記現像器側の接続端子と装置本体側の現像器装着位置に設けられた端子とが電気的に導通して、センサ出力が、図6に示す透磁率検出回路640 に出力されるようになっている。

【0025】前記各濃度センサ142 は、各現像器の中で現像剤が流動する位置に通路を設け、現像剤を共振回路のコイル内に誘導通過させる。この磁界中に流れる磁性粒子であるキャリアの量はトナーが多いと少なくなり、トナーが少ないと多くなり、インダクタンスが変化する。この透磁率即ちインダクタンスの変化を感度良く検出するために共振回路の周波数変化($f=1/2\pi$ (LC) $^{1/2}$)として捉え、センサから出力される濃度に対応する周波数信号をパルス信号に整形し、該パルス信号の所定ゲート時間内における発生数によって周波数を検出し、該周波数(パルス数)に基づいてトナー濃度を検出し、以て、トナー濃度が一定になるようにトナー補給を制御する方式である。

【0026】具体的には、図6に示すように、各濃度センサ142からの検出信号は、アナログマルチプレクサ650では、CPU651からの色指定信号に基づいて対応するセンサの出力をバッファ・トランジスタ652に出力する。尚、前記アナログマルチプレクサ650及びバッファ・トランジスタ652によって透磁率検出回路640が構成される。【0027】バッファ・トランジスタ652を介したセンサ出力は、コンパレータ653に入力され、ここでパルス信号に整形される。前記パルス信号は、カウンタA654に出力され、このカウンタA654のゲートが所定期間(例えば12msec)オープンされると、その期間内に

8

おけるパルス数が前記カウンタA654 によってカウントされ、前記カウント数によってセンサからの検出信号の周波数、引いては、濃度が検出される。

【0028】前記ゲートをオープンする所定期間は、発振器655からのクロック信号が入力されるカウンタB656によって制御される。上記のコンパレータ653,カウンタA654,カウンタB656,CPU651によってトナー供給制御回路657が構成される。実際の濃度検出においては、各色毎に、前記ゲート期間におけるパルス数のカウントを20回程度繰り返し、前記20回におけるサンプリングデータのピーク値を求め、該ピーク値をリファレンスレベル(目標値)と比較することによりトナー濃度を算出することを、プリント動作中に繰り返し行う。そして、前記検出されるトナー濃度がリファレンスレベルに近づくように、トナーの供給を制御する。尚、前記20回は、センサ検出信号の周波数変動の周期よりも長い期間、濃度検出を繰り返すべく設定されている。

【0029】ここで、前記トナー濃度の目標値であるリ ファレンスレベルは、現像器の新品状態である装置の設 置時又は現像器ユニットの交換時に現像器内の現像剤を 所定時間攪拌した後、前記の方法で検出されたトナー濃 度をリファレンスレベルとして初期設定するものであ り、次に現像器を交換するまでこの値で固定してもよい が、現像剤の現像特性が温度や湿度等の環境条件やキャ リアが繰り返し使用されることによる経時的な劣化によ って変化するため、現像特性が一定に保持されるように リファレンスレベルを切り換える構成とすることによ り、画質を長期的に安定させることができる。具体的に は、現像器新品時に検出されたトナー濃度に対してセン 30 サで検出した温度や湿度等によって設定した環境補正係 数と、カウンタによって計測される現像器の使用積算時 間(又はプリント回数)等によって設定した劣化補正整 数とを乗じることによってリファレンスレベルを切り換 えるようにすればよい。かかる構成が請求項2の発明に 係る目標値切換手段に相当する。尚、前記リファレンス レベルの初期設定を行うためには、現像器の新旧状態を 判別する必要がある。これは、例えば現像器の新品状態 でヒューズを接続した回路の接続点の電位がヒューズの 溶断によって変化するようにしておき、新品時に前記接 続点の電位の検出によって新品であることを検出して初 期設定を行った後、ヒューズを溶断して電位を変化させ ることにより旧状態であることを検出させるような構成 とすればよい。

【0030】ところで、かかるトナー濃度センサ及び信号出力処理回路(以下適宜トナー濃度センサ系という)には、それらが正常であっても例えばセンサ単体での感度バラツキや温度特性、出力処理回路における電源変動、固体バラツキ(発振子単体の出力周波数バラツキ)、温度特性等によって出力周波数が所定の範囲で変動50 する。

【0031】また、前記したように現像剤の現像特性変 化に見合ってリファレンスを切り換えると、それに応じ て出力周波数は当然に変化する。そこで、本発明ではこ れら、トナー濃度センサ系が正常であっても変動しうる 範囲(以下適正範囲という)を変動要因に基づいて求 め、検出されたトナー濃度が該適正範囲から外れている ときには、トナー濃度センサ系以外、具体的にはトナー 供給系も含めた異常があると判定する。勿論トナー濃度 センサ系が故障している場合も、前記適正範囲からは大 きく外れるので異常と検出されるが、適正範囲から徐々 に外れていくような異常は、トナー濃度センサ系は正常 でありトナー濃度の検出結果は正しいが、該検出結果に 応じたトナーの現像器への供給が正常に行われなず、そ のためにトナー濃度がなかなか増大しないような場合で あり、このような場合も異常と判定できるようにしたも のである。

【0032】かかるトナー濃度の異常検出と、異常が検出されたときのフェールセーフ処理を図7のフローチャートに従って説明する。ステップ(図ではSと記す。以下同様)1では、カラーフラグをY色にセットする。これにより、各トナー色別のトナー濃度センサ142の中から、Y色のトナー濃度センサ142の信号出力が選択して入力され、Y色のトナーの濃度異常検出から開始されることとなる。

【0033】ステップ2では、前記温度センサ及び湿度センサによって検出された現像器14周辺の温度を入力する。ステップ3では、現像器14の新品時からの積算使用時間(プリント回数で代用できる)を読み込む。ステップ4では、検出された温度及び湿度によって変化する現像剤の現像特性及び現像剤の積算使用時間によって変化する現像特性を加味して現像特性が一定に保持されるようにトナー濃度のリファレンスレベル(目標値)を切換設定する。

【0034】ステップ5では、トナー濃度センサ単体の 予め判明している感度バラツキと温度特性とに基づいて センサ単体での出力値(出力周波数)の変動率Aを演算 する。ステップ6では、トナー濃度センサの出力を処理 する回路(図6の透磁率検出回路640及びトナー供給制 御回路657)の変動率Bを、該回路の電源変動,回路素子 の固体バラツキ,温度特性に基づいて演算する。

【0035】ステップ7では、前記ステップ4で行われたリファレンスレベル(目標値)の切換による変動率Cを演算する。ステップ8では、これら変動率A,B,Cを総合的に加味してトナー濃度センサ系全体での出力の変動率×を、次式により演算する。

 $x = (A^2 + B^2 + C^2)^{1/2}$

ステップ9では、前記変動率xにマージンα (5~20%) を加算して、最終的なトナー濃度の適正範囲Xを次式により求める。

[0036]

10

X=リファレンスレベル・ $\{1\pm(x+\alpha)\}$ ステップ10では、前記したようにして検出されるY色のトナー濃度を入力する。ステップ11では、前記検出されたY色のトナー濃度が前記適正範囲X内にあるか否かを判定する。

【0037】適正範囲Xから外れている場合はステップ12へ進み、n(≥2)回連続して適正範囲Xから外れているかを判定する。そして、n回連続して適正範囲Xから外れていると判定された場合は、Y色のトナー濃度が異常であると判定してステップ13でY色トナー濃度異常フラグをセットする。

【0038】ステップ11で適正範囲内にあると判定されたとき、又は適正範囲からn回連続しては外れていない場合は、Y色トナー濃度異常フラグをセットしない。以上ステップ1~ステップ16までの機能が、トナー濃度異常判定手段に相当する。以下同様にしてカラーフラグをM色に切り換えてからM色のトナー濃度異常を検出する処理を実行し(ステップ14)、更にC色、K色のトナー濃度異常処理(ステップ15,ステップ16)を順次実行する。

【0039】このようにして全ての色のトナー濃度異常検出処理を終えた後、ステップ17へ進み、1色以上のトナー濃度異常フラグがセットされているかを判定する。そして、トナー濃度異常フラグがセットされていれば、ステップ18へ進んでプリント動作を中止し、更にステップ19へ進んで前記トナー濃度異常フラグがセットされている色のトナー濃度が異常である旨を前記表示部4に警告表示する。

【0040】また、ステップ17で全ての色のトナー濃度 異常フラグがセットされていないと判定されたときは、 ステップ20へ進んで前記したように各色についてトナー 濃度とリファレンスレベルとを比較しつつリファレンス レベルに近づけるようにトナー供給時間を設定してトナーを供給することにより(トナー濃度調整手段の機能) 、画像形成(プリント)を行う。

【0041】尚、リファレンスレベルの切換を行わないものでは、前記ステップ4,ステップ7が省略され、ステップ8における変動率Cを0として演算すればよい。また、本実施例では、ステップ12でトナー濃度が適正範囲から複数回連続して外れているときにトナー濃度が異常であると判定して警告表示する構成としたため、異常判定、警告の信頼性が高められるが、簡易的に1回外れただけで異常判定、警告を行う構成としたものでもよい。

[0042]

【発明の効果】以上説明してきたように請求項1の発明によれば、トナー濃度センサで検出されたトナー濃度がトナー濃度センサ系の各種要因による変動範囲を加味した適正範囲内にあるか否かでトナー濃度異常を検出する50 構成としたため、トナー濃度センサ系は勿論のこと、ト

ナー供給手段の異常を原因とする異常を含めてトナー濃度の異常を精度良く検出することができる。

【0043】また、請求項2の発明によれば、トナー濃度目標値切換手段により現像剤の特性に影響されることなく画質を良好に維持できる。また、請求項3の発明によれば、現像特性への影響が大きい現像剤の温度、湿度等の環境に応じた特性及び現像剤の積算使用時間を前記トナー濃度目標値の切換に用いることにより、現像剤の特性の影響をより効果的に回避することができ、画質の精度を長期にわたって良好に維持することができる。

【0044】また、請求項4の発明によれば、トナー濃度センサ及び該トナー濃度センサの出力値を処理する回路の素子バラツキ範囲、センサ系全体の環境変動範囲をトナー濃度センサ系の各種要因による変動範囲に含むことにより、トナー濃度センサの出力しうる適正範囲を精度良く設定することができるため、トナー濃度の異常を高い精度で判定することができる。

【0045】また、請求項5の発明によれば、前記トナー濃度の目標値をトナー濃度センサ系の変動範囲の1つの要因として含ませることにより、トナー濃度目標値の切換に影響されることなく、トナー濃度の異常判定精度を良好に維持することができる。また、請求項6の発明によれば、上記のトナー濃度異常検出装置によって高精度で検出されたトナー濃度の異常時に、画像形成動作中止・警告手段により画像形成動作を中止させると共に該異常を警告する構成としたため、信頼性の高いフェールセーフ処理が行われる。

12

【0046】また、請求項7の発明によれば、前記画像 形成動作中止・警告手段の作動をトナー濃度異常判定手 段での異常との判定が複数回連続したときに行う構成と したためより信頼性の高いフェールセーフ処理を行うこ とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1に係る発明の構成・機能を示すブロッ・ク図。

【図2】請求項2に係る発明の構成・機能を示すブロッ 10 ク図。

【図3】本発明の一実施例に係るカラーレーザプリンタ の全体構成を示す縦断面図。

【図4】同上プリンタの一部を示す横断図

【図5】同上プリンタの他の一部を示す横断図

【図6】同上実施例のトナー濃度センサとその出力を処理する回路のブロック図。

【図7】同上実施例のトナー濃度異常検出及びフェール セーフ処理のルーチンを示すフローチャート。

【符号の説明】

20 1 装置本体

14 現像器

40~43 トナーホッパー

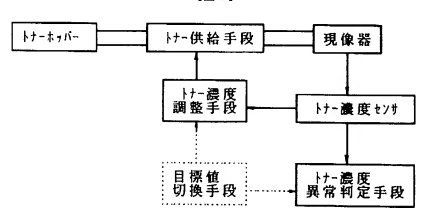
44~47 搬送パイプ

142 濃度センサ

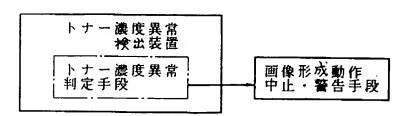
640 透磁率検出回路

657 トナー供給制御回路

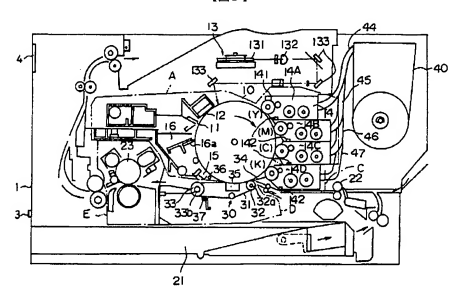
【図1】



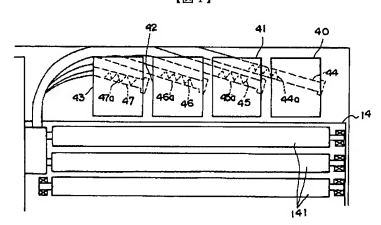
【図2】



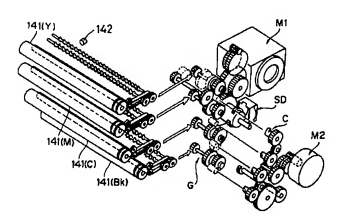
【図3】

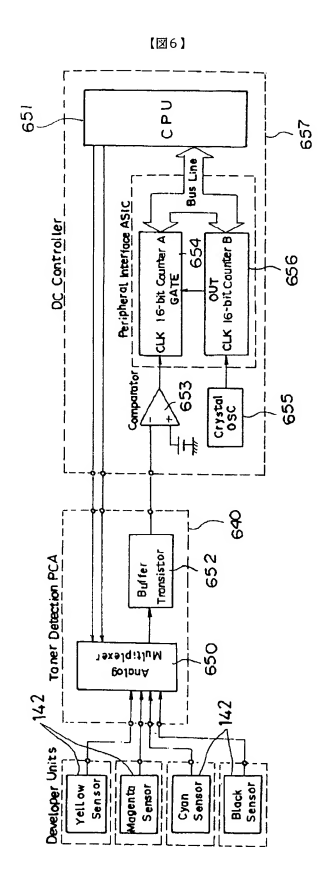


【図4】

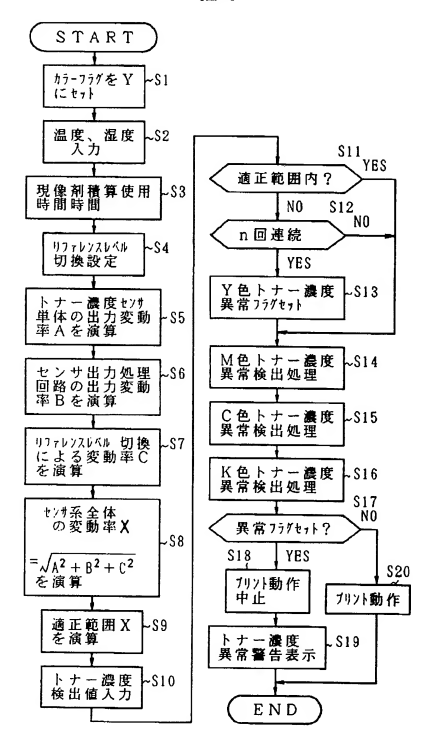


【図5】





【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 山口 恭彦

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内